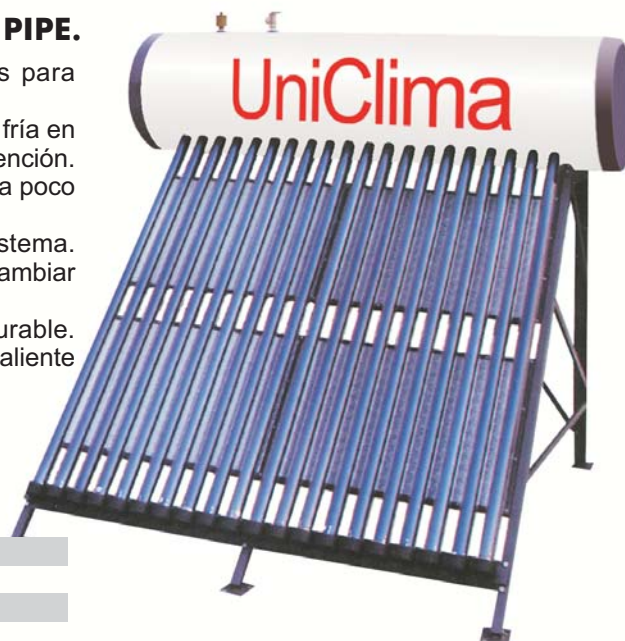


PANEL SOLAR TUBOS AL VACÍO (Circ. Natural)

KIT SOLAR PRESURIZADO. SISTEMA HEAT PIPE.

- Destinada principalmente a instalaciones pequeñas para producción de agua caliente sanitaria.
- Fácil de instalar: basta conectar la tubería para el agua fría en la entrada y el agua caliente en la salida. Mínima mantención.
- Permite alcanzar altas temperaturas en zonas con clima poco favorable.
- Mínimo costo de montaje gracias a la sencillez del sistema. Fácil mantenimiento, debido que los tubos se pueden cambiar sin vaciar el circuito.
- Acumulador de agua de acero inoxidable 316. Ultradurable.
- Resistencia eléctrica de 1500 w para garantizar agua caliente (opcional).



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CIRCULACIÓN NATURAL PRESURIZADO			
Nº de tubos al vacío		24	30
Volumen del tanque	L	195	240
Específic. tubos al vacío		47*1.500	47*1.500
Longitud de absorción	m	1.425	1.425
Absorción		Más de 94%	Más de 94%
Diámetro del estanque	mm	375/475	375/475
Espesor de aislamiento	mm	55	55
Tubo de conexión		½"	½"
Conexión de agua		½"	½"
Presión de prueba	Bar	9 Bar	9 Bar
Presión de trabajo	Bar	6 Bar	6 Bar
Máx. presión de fluido	Grado	90	90
Instalación ángulo	Grado	38/45	38/45
Distancia entre tubos	mm	70	70
Peso vacío	Kg	73	90
Peso lleno	Kg	268	330
Código Recal		SSUKSTV200	SSUKSTV250

■ ESQUEMA TÉCNICO

